PAT-NO:

JP353126101A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 53126101 A

TITLE:

MOTOR

PUBN-DATE:

November 4, 1978

INVENTOR-INFORMATION:

YOSHIOKA, KATSUHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

N/A

APPL-NO: JP52040826

APPL-DATE: April 9, 1977

INT-CL (IPC): H02K013/00, H01R039/04, H01R039/18

US-CL-CURRENT: 310/248

ABSTRACT:

PURPOSE: To prolong a service life of commutator and brush, with a contacting part saved from being mechanically and electrically worn out, by means of applying a graphite carbon to surfaces of the commutator and brush.

COPYRIGHT: (C) 1978, JPO&Japio

19日本国特許庁

公開特許公報

① 特許出願公開

昭53-126101

f) Int. Cl.²H 02 K 13/00H 01 R 39/04

H 01 R 39/18

識別記号

庁内整理番号 6435—51 ❸公開 昭和53年(1978)11月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60モータ

②特 願

昭352—40826

22出

願 昭52(1977)4月9日

⁶⁰発 明 者 吉岡勝博

門真市大字門真1048番地 松下 雷工株式会社内

①出願

松下電工株式会社

門直市大字門真1048番地

仰代 理 人 弁理士 伊藤和三郎

1. 始明 0 名 称

モータ

2 存許請求の真田

整滅子乂はこれに接触する刷子のすくなくと も 一方の無服部炎菌の材料としてカーボングラフア イトを用いたことを許似とするモータ。

3 光明の許細な説明

本先明は整備すと刷子の波敷節表面での、依據的、電気的摩托を低減せしめ袋配部装面の投資命化を図かつたモータ、詳細にはブラシモータに関する。

従来、ブランモータの整体子は全て金属で、刷子は金属又はカーボンで製作されている。この場合、整体子と刷子の一数的組み合わせはカーボン刷子に対しては刺蚤成子、金属刷子に対しては黄金属蚤の子が用いられる。 第 / 四a , D は上配変米の登後子を示し、a 図は樹脂で取る円衡整金後子本体 / の数別表面に輸入は黄金属表面分科 2 が形成されたもので、D 図は平板型整体子本体 3 に

同じく表面材料2'が形成されている。一方第2図 a, Dは従来の刷子で、a図はカーポン駒子を、 D図は金銭パネ刷子を表わしている。

以上において、連転時間が延行して、刷子、整、 電子の摩耗する状況を調べると、刷子が摩耗する ことにより舞命が決まる場合と、巡に整備子が摩 耗して最初は指ちかであつた設面に凹凸が多くな り、複独的整備条件が悪化して、刷子のテヤター 発生、アーク火化の増大により、更に刷子整備子 の摩託を促進する場合とがあつた。

従つて刷子の摩託量を抑える一方、整成子の摩 能を抑えて、整成子表面のなめらかさを保ち、刷 子の破壊的要放迫促性を良好に維持することも個 方面製であつた。

本発男はかから従来の論事情に鑑みなされたもので、以下第3四、第4四a, b、親5四a, b にて、本始男の一変加例を配例する。

第3回はブラジモータを表わす前面図で、6はケース、7,7 は軸交台、8は回定子としてのマクネット、9は回転子鉄心、10はコイル、11はコ

特開第53-126101(2)

ンデンサ、12は平改型受性子用刷子13に連縮するモータ调子、14はコミデータ、13はコンデンサ前合用環状は、14はスラスト規制用リングである。上配平依型整体子用刷子13は、金属パネ材13aの円温部にカーボングラファイト13bを固着している。(解析図a)そしてこの刷子13は平被型を体17aに網下地17bを固着し、さらにこの上にカーボングラファイト17cを行着せしめる。なお、簡配カーボングラファイト17cは第3図aのごとく一部を納難して、回転子養能の半田付用網部出版18を数けておく。この場合、網下地を偶距不体よりは今出して事出させてもよい。

ここで、上記カーボングラフアイトを設めすると、軟細状の質脳を高温で結成して炭化させた後 状のもので、縮その傷の金属化比べ、線点が非常 に高いので、鉄放部袋園材料として用いた場合電 気摩耗が少く、且つ供収的摩託による摩耗も少な く、連当なべる性、関性を有し、均削、計劃、打 数等が容易にできる周工性を異えている。

/3…平板型整塊子用刷子、/3 a …金属パネ材、
/3 c …カーボングラフアイト、/7…平板型整塊子、
/7 a …樹脂本体、/7 b …網下地、/7 c …カーボン
グラフアイト。

特許出與人

松下電工株式会社

九 趨 八

伊惠和三年

母手凶D、弟よ凶Dはそれでルカーボンクラフ アイト/9 6 を登集ペネを/19 Dに由着した円面選登 班子用駒子/9、同じくカーボングラファイト20 6 を駒下地20 D及び個版本体20 c に 行着した円 動型 整成子20 と かしている。

本発明モータは、以上のように、カーボングラファイトを整定子、刷子の両方、若しくは一方の 表面に用いたもので、整定子と刷子の姿態色表面 での機械的電気的解粧がは減でき、且つ変数曲表 国の長寿命化が図れるものである。 4図画の簡単な説明

第1図&、 D 以従来のモータの整施すを示し、 夫々内面型、平板型整施すの助明図、第2図&、 D は向しく従来のモータの駒子を示し、夫々、カーボン、金銭刷子の助男図、第3図は平知明を連 用するブラシモータの新園図、第4図&、 D は不 始明の一天随門を示し、夫々、円面型、平板型、 整施子用劇示の配明図、第4図&、 D は同じく不 発明の一天随門を示し、よ々、円面型、半板型、 発明の一天両門で大々平板辺、円面配型流子の配 明図である。